

ТЛ». Устройство оконечное объектное работает совместно с приборами пожарной сигнализации и использует телефонную передачу речевой и текстовой информации.

#### Управление инженерными системами.

Система пожарной сигнализации по событию «Пожар» формирует команды на:

автоматический запуск средств пожаротушения при срабатывании одного пожарного извещателя;

включение звукового и светового пожарного оповещения;

измерение значений аналоговых параметров (температура, задымленность, освещенность);

отключение общеобменной вентиляции;

закрытие огнезадерживающих клапанов;

открытие клапанов дымоудаления;

пуск вентилятора противодымной защиты;

программирование сценариев для управления инженерными системами здания как по результатам измерений, событиям в системе или временному расписанию, так и по командам оператора.

### Охранная сигнализация

Система охранной сигнализации предназначена для оповещения дежурного персонала, ведущего круглосуточное дежурство, о несанкционированном проникновении в защищаемые помещения.

Охранная сигнализация устанавливается по периметру здания одним рубежом.

При несанкционированном проникновении в защищаемые помещения срабатывают охранные извещатели блокирующие окна, двери на открывание и разрушение стекол. Применены извещатели типа ИО102-5, ИО102-26, Астра-С служащие для обнаружения разрушения остекленных конструкций и сигнал

						21-1-ИОС.ОПС	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		3